Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-114609

(43) Date of publication of application: 26.05.1987

(51)Int.CI.

B01D 13/01

(21)Application number : **60-254687**

(71)Applicant : EBARA CORP

(22)Date of filing:

15.11.1985

(72)Inventor: INO TAKAO

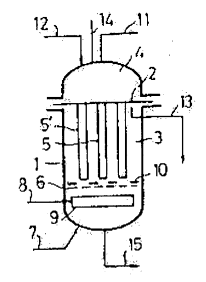
MARUYAMA SHINSAKU

(54) HOLLOW YARN MEMBRANE FILTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively perform air scrubbing with a small quantity of air, by stretching a network which allows liquid to pass through it but does not allow bubbles of air to pass through, over a distributing plate excepting such part thereof located just and nearly under a hollow yarn membrane module, causing air bubbles of air scrubbing to be passed intensively only from just and nearly under said module.

CONSTITUTION: A network such as a wire gauze 10, etc., having such meshes that allow liquid to pass through them but do not allow bubbles of air to pass through because of the action of surface tension is stretched over the upper surface of a distributing plate 6 located under hollow yarn membrane modules 5



disposed in a filter chamber 3. In this case, a part of the wire gauze 10 just and nearly under each module 5 is cut off so that bubbles of air are allowed to pass only through the cut off part. After continuous filtration of liquid to be treated fed through a feed pipe 7 for a predetermined period of time, back washing is carried out. Air scrubbing is conducted by blowing off air bubbles into water from an air blow-off pipe 9. The air bubbles pass only through the cut off part of the wire gauze, causing the hollow yarn membranes to vibrate, so that attached matters on the surfaces of the membranes are effectively separated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

® 公開特許公報(A)

昭62-114609

@int_CI_4

識別記号

庁内整選番号

❷公開 昭和62年(1987)5月26日

B 81 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

の発明の名称

中空糸膜の過装置

邻特 頤 昭60-254687

②出 願 昭60(1985)11月15日

砂発 明 者 凝 夫

東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内

73% 明 其

東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社在原製作所内

株式会社在原製作所 **创出**

東京都大田区羽田旭町11番1号

の代理 人 弁理士 高木 正行

Ш

外2名

- 1,范明の名称
- 2. 特許請求の範攬
- 1. 横内に、外側から内側へ遠接してろ過する 中空糸膜からなる中室糸眼モジュールを配録 し、数中空糸膜モジュールの下部に整流板を 設け、故整流根の下部に被処理被及び意気を **基入するようにした中空条膜ろ過級費におい** て、前記整流板の前記中資糸膜モジュールの さない網状体を張設したことを特徴とする中 空糸膜ろ透装置。
- 2. 賴韶鏡状体の綱目が20メッシュ以上、好 ましくは28~40メッシュである特路請求 の原興第1項記載の中空余膜の過程器。
- 3. 前記監波級が、複整波板の外周と槽壁に近 い情配中型系版モジュールとの間に気湿抜政 防止用のスカートを異談したものである特許 請求の範囲第1項又は第2項記載の中空糸波

う必装置。

- 4. 棺内に、外側から内側へ通欲してろ過する 中空糸額からなる中空糸膜をジュールを配録 し、政中宣系勝モジェールの下部に整改版を 設け、接整波艇の下部に被処理改及び空気を 母人するようにした中温系験の過去面におい て、前胡整流板の前記中宮糸腹モジュールの 異下変数の部分以外に被を通すが気泡を通さ ない網軟体を指数し、さらに積内の窒気吹出 し俗の裏上以外で譲続状体の上頭に上端が間 口も下端が空気導入時に移線状体下部にでき る窒気想より下方もしくは槽内の空気吹出し 部より下方まで延載した園形物流出電を配数 したことを特徴とする中室糸銭ろ過装置。
- 5. 胸記鏡鉄体の綴目が20メッシュ以上、好 ましくは25~40メッシュである特許能収 の範囲第1項記載の中空糸戦ろ邁装置。
- 6. 前記整洗板が、接整流板の外間を複繁に近 い前記中望角膜モジュールとの間に気泡洗出 防止用のスカートを退殺したものである特許

請求の範囲第4項又は第5項記数の中変余線 ろ過移器。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、外側から内側へ通液して方過する中空余限からなる中空条膜でジュールを使用し、緩 体中に含まれる微観な想著物質を方過するための 中空余鏡ろ過整體に関するものである。

(鎧梁の技術)

橋のに外側から内側へ通流してろ過ずる中空糸 腹からなる中空糸腰をジュールを配設し、該中空 糸関モジェールの下部に整備設を設け、該整施被 の下部にろ過すべき被処理被及び逆流時のエアス クラビング用の空気を導入するようにした中空糸 数の連鎖では、ろ過時に構内下方に圧入された 放処理域は、その上部の整流板によって整次され て中空糸腰モジュールに至り、各中室糸腰の外側 から内側に通波されてろ過され、ろ被は中室糸腰 の内側から提出し、無根されて借外に取り出される。

空気吹出し音を設ける方法もあるが、構造ならび に個付が複雑になるという欠点があった。

木発明は、このような銀来の久原をなくし、確めて簡単な構造によって十分なエアスクラビングを行い、遊洗妨果を高めることができる中望糸嶼 ら透臨世を提供することを目的とするものである。 (同題点を新次するための手数及び作用)

このようなみ必を破壊するうちに、各中宣系機の表面には破別型機中の禁濁物質が機能され、次第に通報脈流が増大するから、所定時間後にはみ過を停止して逆洗を行わなければならない。 逆先は、 5 過時とは遠に、 逆洗用の加圧水を各中空余 腺の内側から外側へと 进方向に 通木して表面の付物を削がし易くし、 さらに 信内下部に 空気気を吹き込んで上昇する 気流により 中空糸膜を覆動させて表面の付着物を削減する エアスクラビング 効果を高めるためには、中室糸膜と 気泡とを十分効果を高めるためには、中室糸膜と 気泡とを十分効果 的に 破離させる 必要がある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、健康のエアスクラビングでは、 腹流板のほとんど前頭にわたって下部から気息が 透過するために、中空乗膜と接触しない気をも多く、効果的な保険を行わしめるためには多量の空 気吹込みを必要とするという欠点があった。また、 気液との接触効果を高めるために、各中空乗膜モ ジュールの具下表後に空気吹出し口を関口させた

ある.

したがって、エフスクラビングの気池を、小雲 糸版モジュールの異下近伊からのみ集中的に通し、 効果的なエアスクラビングを行い、その他の部分 からは気後は通過しないから、使用する空気量は 少なくてすみ、さらに中望条膜表面から剝離され た関邦不純物のうち関状は上に残割するような大 きならのがあったときは、国形物流出性を経て個 暖館に洗い流し、相外へ露出することができる。 (変能例)

本発明の実施例を図面を参照しながら鋭明すれば、第1回は全体の観路模式関であって、横1円は仕切鎖をにてる過度3とろ破底4とに区面され、の過度3内には弁側から内側へ過減してる過する中空未職の複数本からなる中空未職モジュールをが配数、支持され、各中変系数の瞬部はろ成当4内に関ロされている。ろ過度3内の中空系限モジュールをの下部には、液体及び気泡が過去発減度が設けられ、整複板をの下部には速度器の深入費でと空気退入費3が関ロされ、変気源入費3は

特開昭62-114609 (3)

整流板6の下部に設けられた、一本のパイプ又は それに数本の技管を連過させ、型気吹出し口を数 けた空気吸出し智9に遵なっている。

きらに、競技技らの上間(又は下面)には、液体は支速なく道り抜けるが、表間扱力の働きによって気泡が通り抜けることができない環度の目間きを持つ金額10、その他の間状体(多胞板を含む)が提設され、第2回にも余すように、金額10の各中空糸線モジュールもの真下近傍の部分を切欠いて、この切欠部以外のところからは気泡が通り抜けることができないようになっている。この気他の通過を選上する金額10の調目は20メッシュ以上がよく、通常のエアスクラビング用の空気圧(1~2は(/ 一個程度)に対しては25~40メッシュが最適である。

鉄・関ウ、11はろ被強出管、18は逆決用の 加圧空気導入管、13はエアスクラピング型気部 出管、14はベント、15はドレンを示す。

しかして、ろ過すべき視処理液は導入腎でから る過塞3内の整流板6の下部に圧入され、整流板

限モジュール5の異下近傍からのみ気絶が過り投け、中空来膜を効果的に接触し、中空未離を振動きせて表面の付着物を剝却する。このとき、気泡は中空来膜モジュール5の異下近傍からのみ上昇し、他の部分からは健止されるので、後用する空気性は少なくとも効果的以エフスクラビングが行われ、その後エアスクラビング空気後出智(3から排出される。

このようなエアスクラピングを含めた流流振行 終了後は、ろ過至3内の水はドレン15から抜き 出され、網懸された付着物も金織19の研欠即な どから水点共に渡れ出る。

次に、他の本発明の実施例を説明する。

この主要解は前述した第1 國及び鎌2 國示例と 契わらところはないが、逆洗 (エアスクラピング を含む) 時に中変永敗から網盟された付着物中の 大きな関形不統物が金網1 り上に機関することが あり、これを排出するために、第3 国に示すよう に、中空赤戦モジュール5 の政下延仿以外の適当 個所に、金網100 に関に上端が関ロし下端がス 6 及び金銅 | りを通過して税流されて各中望未限 モジュール 5 に至り、それぞれの中空未順の発酵 から内摂へ過減されてろ過される。中空糸膜の内 側に入ったろ表は、ろ被競 4 内に始められ、ろ彼 施出管 1 1 から外部へ取り出される。

このようなろ過を限級するうちに、中空糸線の 表面には緩慢環境中の整備物質が循環され、次第 に過級抵抗が増大してくるから、所定時間後には お過を停止して退洗を行う。 関ち、退洗用水をお 液焼出管 1 1 からみ破器 4 内に導入し、加圧空気 導入管 1 2 から類医室気を導入して圧力を加える と、遅洗用水は各中空系膜の内側に渡入したのち 外側へ渡出し、中空糸膜数面の付着物を倒がしま くし、その後空気によるエアスクラビングを行う。

エアスクラビングは、空気導入管8から空気形1~8を1/回程度の空気を導入し、空気状出し管9から水中に吹き出すと、気泡は上昇するが最面扱力の働きによって金網10の部分では気泡の遺跡が関応され、金網10の下側に空気層が形成され、金網10を切り欠いた部分、即ち各中空条

クラビング笠気が会調10下側につくる空気層より下方もしくは空気吹出し苦3の空気吹出し口よう下方まで延長した固形物流出餐16を配設したものである。

したがって、中空会膜皮質から網離された小さい国形不純物は、ろ過度3内の水をドレンする既に金銅19をも通過して洗い焼されるが、園形不純物が比較的火きいと、金綱10上に残割する。 しかし、金綱10上に残割した腐形不純物は、ドレンの際に固形物流出智16を後て摺1の機部に洗い流され、種外へ洗出されることになる。

この関形物流出費 1 6 の下線は、空気吹出し口 より下に位置しているから、エアスクラビング時 に気泡がこの箇形物液出費 1 8 内に流入すること はない。

なお、前述した何れの実施例においても、徳」 の壁と豊流根をとの間に隙間があると、この無能 から気泡が流出してそのまま上昇し、エアスクラ ピング効果が低下する。これを勧ぐためには、第 4 図に示すように、低低版をの外隔と傾望に近い

特別昭62-114609(4)

中空無機モジュール5°との間の値分で、強減板6の下値に気急機出防止用のスカート17を登録し、気極の説出を防止するようにするのが好ましく、エアスクラビング効果の低下が防止される。 (発明の効果!

以上説明したように、本発明によれば、気管を選さない網状体を、その一部を研欠いて整流板に 段散しただけの極めて簡単な構造によって、エアスクラピング特に中空系膜モジュールの底下近傍 にのみ気泡を集中して減くようにしたものであるから、少ない空気置で効果的なエアスクラピングを行うことができる、空気吹出し節の構造もの発明のように、きらに 国形物 波出音をも配慮すれば、上記効果に個えて、刺離されて途中に残留された 国別不製物の非出も円槽に行うことができるものである。

4. 頭屈の類単な説明

図母は本発明の実施例を示し、第1図は会体の 摂略検式図、第2図は個内の一部を示す断面登明 図、第1別は借内の一部の他の例を示す期面説明 図、第4図は本発明の一変細胞様を示す提内の一 部の断面説明座である。

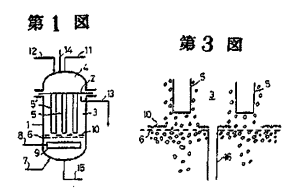
1 … 標、2 … 任 切板、 3 … ろ 遊室、4 … ろ 被室、5 . 5 . … 中 空 泰 膜 モ ジュール、 6 … 壁 技 板 、 7 … 厚 人 智 、 8 … 空 気 琢 人 管 、 9 … 空 気 吹 出 し 音 、 1 0 … 金 網 、 1 1 … ろ 後 底 出 晋 、 1 2 … 加 圧 室 気 高 入 管 、 1 3 … エ ア ス ク ラ ピ ン グ 空 乗 即 出 管 、 1 4 … ペ ン ト 、 1 5 … ド レ ン 、 1 6 … 個 形 物 流 出 管 、 1 7 … ス カ ー ト 。

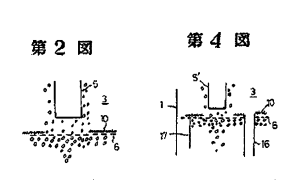
 特許出願人
 株式会社
 花原製作品

 代理人弁理士
 高
 本
 正
 3

 代理人弁理士
 最
 6
 年
 4

 代理人介理士
 故
 6
 年
 次





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.